1/3

Figure 1

Sesame 2S Albumin 5'UTR Region (SEQ ID NO:1)

CTGAAATCATGTGAACTCATAAAATGATTTAAGAAAAATGAAACTAATAAGAAGATATCCAT ATGTRTGCCGGCATTAACACTGTTCGGTGAAAGGAATTGGAGAAGAAGGAAARAGAATATAA TTCATTGGTGAAGAAATAATGAGGAAACAAGTTCCACGTGGAAAAGAAAATAAAAAGAATA TCCGCGAAACTTTAAATTTACGGCTGAAGAAAACCTGAGATCAGAAATCTCGTGTGGAAAGT GCCGCTCATCGCACCACCGGAATTATTTCCCGGCCGATGCTGCGTCTGCACATAGCTGAGAT TATCATCATTCCATAGCTTTCATCATCAACGGAAAGAATATTGAAAAAGAATCGACTTTGG TGAAAAAACAACACACGATACGAAGCAATAATACATATGACTATAAATCAAAATTCACATAT GACGGACAGTTCTACAGAACAAAAAGGAATATGTAGCCTTGGAGGCAAGTCGCAGAAAAGGC GATGTTAATGCCAGAGTTCCACTCTGCCGTTCTTGACGGCATAATTGAAGATTGAAAGGGCT TTTATAATAATGTTGGCCGTTGCCCTAATTCCCAAATGGGCGCCCGCACCGCTGTTTGGATT CAGAATCCCAATGGGAACTTCTTTCTTTTTTTCCCCTCTATTTTTTTGTAGTTCTCCCATTTG TTTTAATTCACCACATTGCATTTTATAATTTTTGAAAACTTTtATTTTAGTTCAAAATCTTTA ATATCGTTAAGTTTTTLATAAAAACGACTCGTGTATGAAATGCTCTTCCTTAAGTTTTGAGG GGAATGAAAGTTGTTTTTGCTAGAAATTAAATAAAACTAAGACTTGATATTGAAATTATAAT TTTCTTGAAGTTATATTATACACTGTGGCGAGTTAAAAAATAATAAAATCAAAATGACGAAG ATGCTAACTTATGGGATGTAAATGCAATTCTTTCATATTAATGCAAACTGTAAATATTGCAC AAATCTCTGTGTCGGTTCACCTATAATGTGTTGAAACTTTAAAATATTATATTTTATT GAATTCCTAATCAAACAAATTTGGTATAATCAATGGCTCGTTCCAAACACAATCACTCTGTT CTATAAGTTTCAGAATAATGCTAGTAGTAGTGGTGATTACCAAATCTGAATATGAAGATAGA ACTATATTTGCAACATAATTTTGATAGTATAAAATTATATTCATGACAAAGTCTTAGGAGTT TCATTTATTTGATTTTGGGAGTTCAATTACAAATAACAAGTGAGGAGGGGTGTGATGAATGG ATCAAATTTGGGTTGTTGGGCTCCATCCACTTGAAACCCTGTCATCCATTCTATTGACC TTTTGAAGTGATTGTTGTTGTTGTTGTTGTAGTAGGCACTTATCACATGCCATTGAGTTCAAA AAGAGAAAAATTGCGTCACATGTTGTCCATGTCTACAATGCTTTTATAAGCTAAATTGAATG GGTTGATAAACAAGTTAGACTAGAAATTAATGGATTTTTCCTTTCGTTTTATAGGGGATTGA TATGTTGTTAATGATGCAACTTTATTCTTCTTTTTTTTATAAGCACACCCCAATTCAAACCC AAGATCTTTGATATGCAGTTTTGAGCCCAAACTGTGGAACTGTCCTTGGAGCTAAAGATGCA TCAAGGGAACTTAAACAAGAGTTAGAGGTATAATTGTTGAGTTGTAATATGCTAATAACTCA TTATTTTAGTTTGTCTCCTCCATGGATAAGGATGTCTTTTATGACCAGCTCAATTTCTGTTA ATTGGCCATTAAAGTTTCCTTTAGCACTRGTTCAGACACTTACGAGAAAGAGAAACATTTTG TGTTAGAGGAACTAATATTAATTAAACTAGATCCAAAAGAGAAGTTCTAAAAAATTCAAGTC CTCTGTTTTGGCAACATCTGCATGTAGACATCGATGTGGAAGCTCGAAAACGCCAGCCTCAG CATCTACTCCTTCCTACATATAAATCTCAGTTCAAGAACAACC

2/3

Figure 2 - page 1

Sesame 11S Globulin 5'UTR Region (SEQ ID NO:2)

CAATAAGAAGTCCTCTCCCGAGCTAAATCCTTTGTATAAAAAAAGTGCCTGTTCTTGTT CATGATGGAAAGCCGCTGTCTGATTCCTCCATTATACTGGAGTACGTCGATCAGAAATGGAG GTCCAACCCCTTGTTCCCCGACGATCCCTACCAAAGAGCCCCAAGCCCACTTATGGGCTAGAT AAAATTACGTGAATTCTTATTCGGTTTAGAAAATTTCATGCCGTAGAGATAATATGTGATCC TAATCATACAATGTAATGACACCAGATAACTACTCTGAGCATATAAATTCCGTTGATCCTCA AACAAGCCATTGAGAACCTGGAACATGTCGAAGAGAGCTGAAAGGGAAGAGGTTCTTCGGA GGGGACATAATTGGGCATGTGGACCTAATGATGGGCTTCGTTTCCTACATGTTGCCTGTTTG GGAAGAGTTGCCGGAGTGAAAATCCTGGATCCCCACAAATTCCCAGCTATAGCTGCCTGGA TTCACCTATTTCCAGTGGCGACGAAAAGAATTAATTCCTGTCTATGCCTCTTATGGACAGTA GATGGTGTAaTCAACAAAAGTCGGAATAGAGAATCTGAGGCTGTATTAGAGGATAAATCGAA GTCCAATTCATTGGACTGAGTACGAGGTTTTTAAGCGTTGTAATTTCTTGAAGCAGTACATC TGCCTGTATTAGTACAGAGGATCCGTGCACCAAAAATCTTATCCACCCAAAAAGATCTCCTT TTTATATAAATCTTGTACGCCCCGTCTTTCTTATTATAATTGTTCGTTTAGAATTTTCAGTA TTTTTGGAAAGTATTTAGTATTGTTGTTGTCAGTTTAAAATTTTCTTAGTTACTAAATTAT TCCATTATTATAATCATTTAATTATAAATATATGAAGTTTAATAAGTATTTAGCCCTTACGA CTTACATATTCATATGGCTTTTTATAGTTAAATTTATCATGATTTTATAAGTTTTTATTAGG AGCACGTTGAGAAGGGAAGCCTTCGTATGATTTTTCAAAGTACTTCTTACATTTTTACTAGT GTTTGAGAGTTTTGGCAaCGTGACTATGGATTGGTCATTGTCTCCTCATTCTCATGCCTAGA GTCATAGCCAATCATTAATACACCAAGTAGGAAGTCAATCATAACCTTAAGAAAGTGACAAG ACTTTATTCGAAATTAAATTATTAATATTTGAGCACAAACTATAAAAAATAAAATTATTTT TTGAGTAAAAGTATTAGATAATATTTTTATTAAATAGTAAATTAATTTTAAAATTAAAATTA AATTTTTACAAATATTTTAATAAACTTCGACCATAAATTATAAGAAATAAAAATTTAAAAAC TAAAGAAATTATATTTTAATATAAAAAAAAAAATAGTTTATAACTTATAATTATATTTTTT TAGATAACTTCTAACATATTTTAATTATTTTTAAAAATTACAtattatttattctaaaaaaat caaaaataaattctactttttataqtttgtgctcacatattaatattttttagaccaaata aattttaqaaccattttattatatatattaaaatataatttttttaatatttctattttgt ggtacttaaaaaacacgtttcttttattttttggtacctttaaataggtatttgaagttcaa agtcatgttagtcaatagaagtttactaccgttaacqqccacqtqcqqqacacatgqcctct gttgttaacttgggacaaaaaagtatgttttttgtgttttatagtaccaaaagtgacacttg tgcccttacataatatatgtactaatcaacggattgaattttctattgtaatattcatttca $\verb|tttctatttcgttcaacatatacaattatgtatatttgaacgaaatcatattttattt|$ ttaaaatttgcaacaaatgcaatccaaccaaacataatcgccacatacccattaggtgtaag

WO 2005/012496 PCT/US2004/024858

3/3

Figure 2 – page 2